

# Polyblend®Plus Sanded Grout

## 1 Product Name

Polyblend®Plus Sanded Grout

## 2 Manufacturer

Custom Building Products  
 Technical Services  
 10400 Pioneer Boulevard, Unit 3  
 Santa Fe Springs, CA 90670  
 Customer Support: 800-272-8786  
 Technical Services: 800-282-8786  
 Fax: 800- 200-7765  
 Email: [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Product Description

Polyblend Plus has all of the great features of original Polyblend, plus some new value-added enhancements to improve performance, finished color, and color consistency. It is now an ANSI A118.7 polymer-modified, cement-based sanded grout that produces hard, dense joints that resist shrinking, cracking, and wear. Formulated for durability, Polyblend Plus Sanded Grout accommodates 1/8"-1/2" (3.1-12.7 mm) joints for interior or exterior installations, including floors, countertops, walls, ceilings, showers, fountains, and pools.

### Key Features

- Brighter, more vivid finished color
- Enhanced color consistency
- Better resistance to efflorescence
- Meets ANSI 118.7 High Performance Grout Standard without additive
- Easy to use - Just mix with water
- Polymer fortified for hard, durable, professional results

### Uses

- Use to fill joint widths 1/8" to 1/2" (3.1 to 12.7 mm)
- May be used for both floor and wall installations
- Interior and exterior applications
- Residential and commercial applications
- Countertops, tub surrounds, showers and high traffic areas
- Submerged conditions (swimming pools, spas, water features and fountains)

### Suitable Tile Types

- Vitreous, semi-vitreous or non-vitreous tile: ceramic, mosaic, quarry, cement body tiles
- Impervious porcelain and glass tile
- Brick and stone veneer
- Cement-based precast terrazzo
- Natural stone tile

### Composition of Product

Polyblend® Plus Sanded Grout is a dry, Portland cement based grout with silica sand, inorganic aggregates and chemicals.

### Benefits of Product in the Installation

- Hard, durable grout joints
- Resists shrinking, cracking, powdering and wear



### Limitations to the Product

- Should not be installed when ambient or surface temperature is lower than 50°F (10°C) or higher than 100°F (38°C).
- Some ceramic, glass, metal, marble or stone tiles can be scratched or damaged by the silica aggregate filler. Perform a test on a small area prior to use. Polyblend® Plus NonSanded Grout may be appropriate for joints up to 1/8" or for tile not suited for sanded grout.
- Tile or stone with high absorption, surfaces that are porous or rough, textured surfaces and some types of porcelain tile may require sealing prior to grouting to prevent possible staining. Use Aqua Mix® Grout Release or TileLab® SurfaceGard® Sealer to prevent staining when required.
- Color variation can occur due to tile type, tile porosity, jobsite and climatic conditions, application and cleaning techniques. Variation can be minimized by following directions and using as little water as possible for cleanup.
- A CUSTOM grout color card is truest representation of the grout formula. Refer to the latest CUSTOM grout color card to choose a color. Perform a mockup to determine suitability. Various lighting types and conditions will affect the final grout and tile colors' appearance.
- Not for use in either industrial applications or in areas subjected to harsh or continuous chemicals, high heat or high-pressure cleaning. For heavy industrial tile installations, use CEG-IG 100% Solids Epoxy Grout.
- Chemicals in salt-based pool filtration systems can cause a reaction with blue, green and red grouts. Contact Technical Services for recommendations.
- Not for use in movement joints or changes of plane in the tile installation. In these areas, use an appropriate caulk or sealant such as Commercial 100% Silicone Sealant or Ceramic Tile Caulk.

### Packaging

Available in 2 sizes:

- 7 lb (3.17 kg) box
- 25 lb (11.34 kg) bag

25 lb bag available in 40 colors. 7 lb box available in 15 colors. Color matching is available.



# Polyblend®Plus Sanded Grout

## 4 Technical Data

### Applicable Standards

American National Standards Institute (ANSI) ANSI A108.10, A118.6 & A118.7 of the American National Standards for the Installation of Ceramic Tile ASTM International (ASTM)

- ASTM C109 Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or (50-mm) Cube Specimens)
- ASTM C531 Standard Test Method for Linear Shrinkage
- ASTM C580 Standard Test method for Flexural Strength
- ISO 13007-3

### Approvals

Polyblend® Plus Sanded Grout exceeds ANSI A118.6 & A118.7 standards.

### Technical Chart

Property	Test Method	Requirement	Typical Results
Pot Life	ANSI A118.7		1 - 2 Hours
28 Day Shrinkage	Section 3.3	< 0.20%	< 0.20%
28 Day Water Absorption	Section 3.4	< 5%	< 5%
1 Day Compressive Strength	Section 3.5	> 500 psi (35.2 kg/cm sq)	> 500 psi (35.2 kg/cm sq)
28 Day Compressive Strength	Section 3.5	> 3000 psi (210.9 kg/cm sq) > 3000 psi	> 3000 psi (210.9 kg/cm sq)
28 Day Tensile Strength	Section 3.6	> 500psi (35.2 kg/cm sq)	> 500psi (35.2 kg/cm sq)
28 Day Flexural Strength	Section 3.7	> 1000psi (70.3 kg/cm sq)	> 1000psi (70.3 kg/cm sq)

### Environmental Consideration

Custom® Building Products is committed to environmental responsibility in both products produced and in manufacturing practices. Use of this product can contribute towards LEED® v3 certification:

- Up to 2 points towards MR Credit 5, Regional Materials
- Up to 1 point towards IEQ Credit 4.1, Low-Emitting Materials – Adhesives & Sealants

## 5 Instructions

### General Surface Prep

**USE CHEMICAL-RESISTANT GLOVES, such as nitrile, when handling product.**

Tile or stone must be firmly bonded to a sound substrate, and setting material must be cured a minimum 24-48 hours before cement grout is applied, unless rapid-setting mortars are used. See the corresponding data sheet for the bonding mortars used in your application. Remove spacers and ensure that the grout joints are uniform in depth and width and free of loose debris, contaminants and excess mortar. Use [TileLab® SurfaceGard® Sealer](#) or [Aqua Mix® Grout Release](#) to seal tile or stone subject to staining or when using a grout that contrasts with the color of the tile.

### Mixing Ratios

- Mix 2 qt (1.89 L) clean water to 25 lb (11.34 kg) grout.
- Mix 1 pt (.473 L) clean water to 7 lb (3.17 kg) grout.

### Mixing Procedures

When installing more than 1 container of grout at a time, blend dry powders prior to mixing with water. Mix with a trowel or low speed mixer (less than 300 rpm) to achieve a smooth, lump-free consistency (approximately 3 minutes). Let the mixture stand (slake) for 5 minutes, and then remix and use. Periodically remix to keep the mixture workable, but do not add water, which can weaken the grout, cause color variation and possible cause shrinkage, cracks and pinholes. Discard grout when it becomes too stiff to work.

### Application of Product

Installation must conform to ANSI A108.10. Lightly dampen absorptive, highly porous tile with clean, cool water, but leave no standing water in the joints. Holding a rubber grout float at a 45° angle, completely fill the joints. Holding the edge of the float at a 90° angle, remove excess grout. At 70° F, do not spread more grout than can be cleaned within 30 minutes of the grout firming and use as little water as possible for grout clean-up (higher temperatures may shorten this time frame).

Using a damp, small pore grout sponge in a circular motion, smooth and level joints and remove excess grout. Change the water and rinse the sponge frequently. Haze can be removed after 3 hours with cheesecloth or wrung-out sponge. If haze persists, the installation can be washed after three days with Aqua Mix NanoScrub or after ten days with Aqua Mix® Sulfamic Acid Crystals, TileLab® Sulfamic Acid Cleaner or Aqua Mix® Cement Grout Haze Remover. Perform a test in an inconspicuous area prior to complete application. Movement joints are required for perimeters and other changes of plane in all installations. See TCNA Detail EJ171 for recommendations.

### Curing of Product

Curing time is affected by ambient and surface temperatures and humidity. For exterior applications, it is recommended that the installation is misted periodically with clean, cool water for 3 days.

Exterior applications must be protected from rain, snow and other wet conditions for at least 7 days with temperature above 50° F (10° C). If inclement weather is expected, protect the work area with tenting at least 1 foot (30 cm) above the finished surface to allow air flow.

Enclose and protect installations and maintain >50° F (10° C) temperatures for at least 72 hours for proper cure.

### Sealing of Grout



# Polyblend®Plus Sanded Grout

---

If the use of a sealer is desired for extra protection, apply a pH-neutral, water-based, penetrating sealer such as AquaMix Sealer's Choice Gold or TileLab Surface Guard. Cleaning of equipment Clean tools and hands with water before the material dries.

## **Cleaning of equipment**

Clean tools and hands with water before the material dries.

## **Health Precautions**

This product contains Portland cement. Avoid eye contact or prolonged contact with skin. Wash thoroughly after handling. If eye contact occurs, flush with water for 15 minutes and consult a physician. Use with adequate ventilation; do not breathe dust and wear a NIOSH approved respirator. If ingested, do not induce vomiting; call a physician immediately.

## **Conformance to Building Codes**

Installation must comply with the requirements of all applicable local, state and federal code jurisdictions.

# Polyblend®Plus Sanded Grout

## 6 Availability & Cost

Location	Grout Color	Item Code	Size	Package	Item Code	Size	Package
USA	#09 NATURAL GRAY	PBPG097-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG0925	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#10 ANTIQUE WHITE				PBPG1025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#11 SNOW WHITE	PBPG117-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG1125	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#19 PEWTER	PBPG197-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG1925	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#52 TOBACCO BROWN				PBPG5225	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#59 SADDLE BROWN				PBPG5925	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#60 CHARCOAL	PBPG607-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG6025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#95 SABLE BROWN				PBPG9525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#105 EARTH				PBPG10525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#115 PLATINUM	PBPG1157-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG11525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#122 LINEN	PBPG1227-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG12225	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#135 MUSHROOM				PBPG13525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#145 LIGHT SMOKE				PBPG14525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#165 DELOREAN GRAY	PBPG1657-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG16525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#172 URBAN PUTTY				PBPG17225	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#183 CHATEAU				PBPG18325	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#185 NEW TAUPE				PBPG18525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#186 KHAKI				PBPG18625	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#333 ALABASTER				PBPG33325	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#335 WINTER GRAY				PBPG33525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#370 DOVE GRAY				PBPG37025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#380 HAYSTACK	PBPG3807-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG38025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#381 BRIGHT WHITE	PBPG3817-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG38125	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#382 BONE	PBPG3827-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG38225	25 lb (11.34 kg)	Bag



# CUSTOM®

# Polyblend®Plus Sanded Grout

USA	#386 OYSTER GRAY	PBPG3867-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG38625	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#540 TRUFFLE				PBPG54025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#541 WALNUT				PBPG54125	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#542 GRAYSTONE				PBPG54225	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#543 DRIFTWOOD				PBPG54325	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#544 ROLLING FOG	PBPG5447-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG54425	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#545 BLEACHED WOOD				PBPG54525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#546 CAPE GRAY				PBPG54625	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#640 ARCTIC WHITE	PBPG6407-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG64025	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#641 COOL WHITE				PBPG64125	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#642 ASH				PBPG64225	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#643 WARM GRAY				PBPG64325	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#644 SHADOW				PBPG64425	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	# 645 STEEL BLUE				PBPG64525	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#646 COFFEE BEAN	PBPG6467-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG64625	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA	#647 BROWN VELVET	PBPG6477-4	7 lb (3.17 kg)	Box	PBPG64725	25 lb (11.34 kg)	Bag
USA - Special Order	All 40 colors				PBGXXX50	50 lb (22.68 kg)	Bag



# CUSTOM®

# Polyblend®Plus Sanded Grout

Location	Grout Color	Item Code	Size	Package	Item Code	Size	Package
Canada	#09 NATURAL GRAY	CPBPG097-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG0925	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#10 ANTIQUE WHITE				CPBPG1025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#11 SNOW WHITE	CPBPG117-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG1125	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#19 PEWTER	CPBPG197-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG1925	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#52 TOBACCO BROWN				CPBPG5225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#59 SADDLE BROWN				CPBPG5925	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#60 CHARCOAL	CPBPG607-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG6025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#95 SABLE BROWN				CPBPG9525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#105 EARTH				CPBPG10525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#115 PLATINUM	CPBPG1157-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG11525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#122 LINEN	CPBPG1227-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG12225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#135 MUSHROOM				CPBPG13525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#145 LIGHT SMOKE				CPBPG14525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#165 DELOREAN GRAY	CPBPG1657-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG16525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#172 URBAN PUTTY				CPBPG17225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#183 CHATEAU				CPBPG18325	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#185 NEW TAUPE				CPBPG18525	25 lb (11.34 kg)	Bag



# CUSTOM®

# Polyblend®Plus Sanded Grout

Canada	#186 KHAKI				CPBPG18625	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#333 ALABASTER				CPBPG33325	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#335 WINTER GRAY				CPBPG33525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#370 DOVE GRAY				CPBPG37025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#380 HAYSTACK	CPBPG3807-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG38025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#381 BRIGHT WHITE	CPBPG3817-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG38125	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#382 BONE	CPBPG3827-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG38225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#386 OYSTER GRAY	CPBPG3867-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG38625	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#540 TRUFFLE				CPBPG54025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#541 WALNUT				CPBPG54125	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#542 GRAYSTONE				CPBPG54225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#543 DRIFTWOOD				CPBPG54325	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#544 ROLLING FOG	CPBPG5447-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG54425	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#545 BLEACHED WOOD				CPBPG54525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#546 CAPE GRAY				CPBPG54625	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#640 ARCTIC WHITE	CPBPG6407-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG64025	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#641 COOL WHITE				CPBPG64125	25 lb (11.34 kg)	Bag

Canada	#642 ASH				CPBPG64225	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#643 WARM GRAY				CPBPG64325	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#644 SHADOW				CPBPG64425	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	# 645 STEEL BLUE				CPBPG64525	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#646 COFFEE BEAN	CPBPG6467-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG64625	25 lb (11.34 kg)	Bag
Canada	#647 BROWN VELVET	CPBPG6477-4	7 lb (3.17 kg)	Box	CPBPG64725	25 lb (11.34 kg)	Bag

See our color card for truest color representation when selecting or specifying a grout color. Final installed shade may vary with the tile type, color and porosity as well as jobsite conditions and finishing techniques. For best results, perform a test on a small, inconspicuous area or create a sample board prior to installation.



# CUSTOM

# Polyblend®Plus Sanded Grout

---

## 7 Product Warranty

Obtain the applicable **LIMITED PRODUCT WARRANTY** at [www.custombuildingproducts.com/product-warranty](http://www.custombuildingproducts.com/product-warranty) or send a written request to Custom Building Products, Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, USA. Manufactured under the authority of Custom Building Products, Inc. © 2017 Quikrete International, Inc.

## 8 Product Maintenance

Clean with a pH-neutral cleaner such as [Aqua Mix AquaKleen](#), [Aqua Mix Concentrated Tile & Stone Cleaner](#) or [TileLab Grout & Tile Cleaner](#).

## 9 Technical Services Information

For technical assistance, contact Custom® technical services at 800-272-8786 or visit [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

## 10 Filing System

Additional product information is available from the manufacturer upon request.

---

### Related Products

Ceramic Tile Caulk

Commercial 100% Silicone Sealant

TileLab® SurfaceGard® Sealer

StainBlocker for Grout

Polyblend® Non-Sanded Grout

# Polyblend®Plus Sanded Grout

## Coverage

For 25 lb. bag of Polyblend in ft<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>) per bag

Tile Size	Joint Width				
	1/8" (3 mm)	3/16" (4.8 mm)	1/4" (6.3 mm)	3/8" (9.5 mm)	1/2" (13 mm)
Width x Length x Thickness					
1" x 1" x 1/4" (2.5 x 2.5 x .64 cm)	54 ft <sup>2</sup> (5 m <sup>2</sup> )	40 ft <sup>2</sup> (3.7 m <sup>2</sup> )	33 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )	27 ft <sup>2</sup> (2.5 m <sup>2</sup> )	24 ft <sup>2</sup> (2.2 m <sup>2</sup> )
2" x 2" x 1/4" (5 x 5 x .64 cm)	96 ft <sup>2</sup> (8.9 m <sup>2</sup> )	68 ft <sup>2</sup> (6.3 m <sup>2</sup> )	54 ft <sup>2</sup> (5.0 m <sup>2</sup> )	40 ft <sup>2</sup> (3.7 m <sup>2</sup> )	33 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )
3" x 3" x 1/4" (7.6 x 7.6 x .64 cm)	138 ft <sup>2</sup> (12.9 m <sup>2</sup> )	96 ft <sup>2</sup> (8.9 m <sup>2</sup> )	74 ft <sup>2</sup> (7 m <sup>2</sup> )	54 ft <sup>2</sup> (5 m <sup>2</sup> )	43 ft <sup>2</sup> (4 m <sup>2</sup> )
4.25" x 4.25" x 1/4" (10.8 x 10.8 x .64 cm)	192 ft <sup>2</sup> (17.8 m <sup>2</sup> )	131 ft <sup>2</sup> (12.2 m <sup>2</sup> )	101 ft <sup>2</sup> (9.4 m <sup>2</sup> )	71 ft <sup>2</sup> (6.6 m <sup>2</sup> )	56 ft <sup>2</sup> (5.2 m <sup>2</sup> )
6" x 6" x 1/4" (15.2 x 15.2 x .64 cm)	266 ft <sup>2</sup> (24.7 m <sup>2</sup> )	181 ft <sup>2</sup> (16.8 m <sup>2</sup> )	139 ft <sup>2</sup> (12.9 m <sup>2</sup> )	96 ft <sup>2</sup> (8.9 m <sup>2</sup> )	75 ft <sup>2</sup> (7.0 m <sup>2</sup> )
8" x 8" x 3/8" (20.3 x 20.3 x 1 cm)	234 ft <sup>2</sup> (21.7 m <sup>2</sup> )	158 ft <sup>2</sup> (14.7 m <sup>2</sup> )	121 ft <sup>2</sup> (11.2 m <sup>2</sup> )	83 ft <sup>2</sup> (7.7 m <sup>2</sup> )	64 ft <sup>2</sup> (6 m <sup>2</sup> )
12" x 12" x 3/8" (30.5 x 30.5 x 1 cm)	348 ft <sup>2</sup> (32.3 m <sup>2</sup> )	234 ft <sup>2</sup> (21.7 m <sup>2</sup> )	177 ft <sup>2</sup> (16.5 m <sup>2</sup> )	121 ft <sup>2</sup> (11.2 m <sup>2</sup> )	92 ft <sup>2</sup> (8.6 m <sup>2</sup> )
16" x 16" x 3/8" (40.6 x 40.6 x 1 cm)	462 ft <sup>2</sup> (42.8 m <sup>2</sup> )	310 ft <sup>2</sup> (28.8 m <sup>2</sup> )	234 ft <sup>2</sup> (21.7 m <sup>2</sup> )	158 ft <sup>2</sup> (14.7 m <sup>2</sup> )	121 ft <sup>2</sup> (11.2 m <sup>2</sup> )
18" x 18" x 3/8" (45.7 x 45.7 x 1 cm)	518 ft <sup>2</sup> (48.1 m <sup>2</sup> )	348 ft <sup>2</sup> (32.3 m <sup>2</sup> )	262 ft <sup>2</sup> (24.4 m <sup>2</sup> )	177 ft <sup>2</sup> (16.5 m <sup>2</sup> )	135 ft <sup>2</sup> (12.5 m <sup>2</sup> )
20" x 20" x 3/8" (50.8 x 50.8 x 1 cm)	574 ft <sup>2</sup> (53.4 m <sup>2</sup> )	385 ft <sup>2</sup> (35.8 m <sup>2</sup> )	291 ft <sup>2</sup> (27 m <sup>2</sup> )	196 ft <sup>2</sup> (18.2 m <sup>2</sup> )	149 ft <sup>2</sup> (13.8 m <sup>2</sup> )
24" x 24" x 3/8" (61 x 61 x 1 cm)	688 ft <sup>2</sup> (63.9 m <sup>2</sup> )	461 ft <sup>2</sup> (42.8 m <sup>2</sup> )	348 ft <sup>2</sup> (32.3 m <sup>2</sup> )	234 ft <sup>2</sup> (21.7 m <sup>2</sup> )	177 ft <sup>2</sup> (16.5 m <sup>2</sup> )
6" x 24" x 3/8" (15.2 x 61 x 1 cm)	279 ft <sup>2</sup> (26 m <sup>2</sup> )	189 ft <sup>2</sup> (17.5 m <sup>2</sup> )	143 ft <sup>2</sup> (13.3 m <sup>2</sup> )	98 ft <sup>2</sup> (9.1 m <sup>2</sup> )	75 ft <sup>2</sup> (7 m <sup>2</sup> )
12" x 24" x 3/8" (30.5 x 61 x 1 cm)	461 ft <sup>2</sup> (42.8 m <sup>2</sup> )	310 ft <sup>2</sup> (28.8 m <sup>2</sup> )	234 ft <sup>2</sup> (21.7 m <sup>2</sup> )	158 ft <sup>2</sup> (14.7 m <sup>2</sup> )	121 ft <sup>2</sup> (11.2 m <sup>2</sup> )
6" x 36" x 3/8" (15.2 x 91.4 x 1 cm)	299 ft <sup>2</sup> (27.8 m <sup>2</sup> )	202 ft <sup>2</sup> (18.7 m <sup>2</sup> )	153 ft <sup>2</sup> (14.2 m <sup>2</sup> )	104 ft <sup>2</sup> (9.7 m <sup>2</sup> )	80 ft <sup>2</sup> (7.4 m <sup>2</sup> )
9 x 36" x 3/8" (22.9 x 91.4 x 1 cm)	416 ft <sup>2</sup> (38.6 m <sup>2</sup> )	279 ft <sup>2</sup> (26 m <sup>2</sup> )	211 ft <sup>2</sup> (19.6 m <sup>2</sup> )	143 ft <sup>2</sup> (13.3 m <sup>2</sup> )	109 ft <sup>2</sup> (10.2 m <sup>2</sup> )
12" x 48" x 3/8" (30.5 x 122 x 1 cm)	552 ft <sup>2</sup> (51.3 m <sup>2</sup> )	370 ft <sup>2</sup> (34.4 m <sup>2</sup> )	279 ft <sup>2</sup> (26 m <sup>2</sup> )	189 ft <sup>2</sup> (17.5 m <sup>2</sup> )	143 ft <sup>2</sup> (13.3 m <sup>2</sup> )

For 7 lb bag of Polyblend (sq ft/sq m per bag)

Tile Size	Joint Width				
	1/8" (3 mm)	3/16" (4.8 mm)	1/4" (6.3 mm)	3/8" (9.5 mm)	1/2" (13 mm)
Width x Length x Thickness					
1" x 1" x 1/4" (2.5 x 2.5 x .64 cm)	15 ft <sup>2</sup> (1.4 m <sup>2</sup> )	11 ft <sup>2</sup> (1 m <sup>2</sup> )	9 ft <sup>2</sup> (.9 m <sup>2</sup> )	8 ft <sup>2</sup> (.7 m <sup>2</sup> )	7 ft <sup>2</sup> (.6 m <sup>2</sup> )
2" x 2" x 1/4" (5 x 5 x .64 cm)	27 ft <sup>2</sup> (2.5 m <sup>2</sup> )	19 ft <sup>2</sup> (1.8 m <sup>2</sup> )	15 ft <sup>2</sup> (1.4 m <sup>2</sup> )	11 ft <sup>2</sup> (1 m <sup>2</sup> )	9 ft <sup>2</sup> (.9 m <sup>2</sup> )
3" x 3" x 1/4" (7.6 x 7.6 x .64 cm)	39 ft <sup>2</sup> (3.6 m <sup>2</sup> )	27 ft <sup>2</sup> (2.5 m <sup>2</sup> )	21 ft <sup>2</sup> (1.9 m <sup>2</sup> )	15 ft <sup>2</sup> (1.4 m <sup>2</sup> )	12 ft <sup>2</sup> (1.1 m <sup>2</sup> )
4.25" x 4.25" x 1/4" (10.8 x 10.8 x .64 cm)	54 ft <sup>2</sup> (5 m <sup>2</sup> )	37 ft <sup>2</sup> (3.4 m <sup>2</sup> )	28 ft <sup>2</sup> (2.6 m <sup>2</sup> )	20 ft <sup>2</sup> (1.9 m <sup>2</sup> )	16 ft <sup>2</sup> (1.5 m <sup>2</sup> )
6" x 6" x 1/4" (15.2 x 15.2 x .64 cm)	74 ft <sup>2</sup> (6.9 m <sup>2</sup> )	51 ft <sup>2</sup> (4.7 m <sup>2</sup> )	39 ft <sup>2</sup> (3.6 m <sup>2</sup> )	27 ft <sup>2</sup> (2.5 m <sup>2</sup> )	21 ft <sup>2</sup> (1.9 m <sup>2</sup> )
8" x 8" x 3/8" (20.3 x 20.3 x 1 cm)	66 ft <sup>2</sup> (6.1 m <sup>2</sup> )	44 ft <sup>2</sup> (4.1 m <sup>2</sup> )	34 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )	23 ft <sup>2</sup> (2.2 m <sup>2</sup> )	18 ft <sup>2</sup> (1.7 m <sup>2</sup> )
12" x 12" x 3/8" (30.5 x 30.5 x 1 cm)	97 ft <sup>2</sup> (9 m <sup>2</sup> )	66 ft <sup>2</sup> (6.1 m <sup>2</sup> )	50 ft <sup>2</sup> (4.6 m <sup>2</sup> )	34 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )	26 ft <sup>2</sup> (2.4 m <sup>2</sup> )
16" x 16" x 3/8" (40.6 x 40.6 x 1 cm)	129 ft <sup>2</sup> (12 m <sup>2</sup> )	87 ft <sup>2</sup> (8.1 m <sup>2</sup> )	66 ft <sup>2</sup> (6.1 m <sup>2</sup> )	44 ft <sup>2</sup> (4.1 m <sup>2</sup> )	34 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )
18" x 18" x 3/8" (45.7 x 45.7 x 1 cm)	145 ft <sup>2</sup> (13.5 m <sup>2</sup> )	97 ft <sup>2</sup> (9 m <sup>2</sup> )	73 ft <sup>2</sup> (6.8 m <sup>2</sup> )	50 ft <sup>2</sup> (4.6 m <sup>2</sup> )	38 ft <sup>2</sup> (3.5 m <sup>2</sup> )
20" x 20" x 3/8" (50.8 x 50.8 x 1 cm)	161 ft <sup>2</sup> (14.9 m <sup>2</sup> )	108 ft <sup>2</sup> (10 m <sup>2</sup> )	81 ft <sup>2</sup> (7.6 m <sup>2</sup> )	55 ft <sup>2</sup> (5.1 m <sup>2</sup> )	42 ft <sup>2</sup> (3.9 m <sup>2</sup> )
24" x 24" x 3/8" (61 x 61 x 1 cm)	193 ft <sup>2</sup> (17.9 m <sup>2</sup> )	129 ft <sup>2</sup> (12 m <sup>2</sup> )	97 ft <sup>2</sup> (9 m <sup>2</sup> )	66 ft <sup>2</sup> (6.1 m <sup>2</sup> )	50 ft <sup>2</sup> (4.6 m <sup>2</sup> )
6" x 24" x 3/8" (15.2 x 61 x 1 cm)	78 ft <sup>2</sup> (7.3 m <sup>2</sup> )	53 ft <sup>2</sup> (4.9 m <sup>2</sup> )	40 ft <sup>2</sup> (3.7 m <sup>2</sup> )	27 ft <sup>2</sup> (2.5 m <sup>2</sup> )	21 ft <sup>2</sup> (2.0 m <sup>2</sup> )
12" x 24" x 3/8" (30.5 x 61 x 1 cm)	129 ft <sup>2</sup> (12 m <sup>2</sup> )	87 ft <sup>2</sup> (8.1 m <sup>2</sup> )	66 ft <sup>2</sup> (6.1 m <sup>2</sup> )	44 ft <sup>2</sup> (4.1 m <sup>2</sup> )	34 ft <sup>2</sup> (3.1 m <sup>2</sup> )
6" x 36" x 3/8" (15.2 x 91.4 x 1 cm)	84 ft <sup>2</sup> (7.8 m <sup>2</sup> )	56 ft <sup>2</sup> (5.2 m <sup>2</sup> )	43 ft <sup>2</sup> (4 m <sup>2</sup> )	29 ft <sup>2</sup> (2.7 m <sup>2</sup> )	22 ft <sup>2</sup> (2.1 m <sup>2</sup> )
9 x 36" x 3/8" (22.9 x 91.4 x 1 cm)	116 ft <sup>2</sup> (10.8 m <sup>2</sup> )	78 ft <sup>2</sup> (7.3 m <sup>2</sup> )	59 ft <sup>2</sup> (5.5 m <sup>2</sup> )	40 ft <sup>2</sup> (3.7 m <sup>2</sup> )	31 ft <sup>2</sup> (2.8 m <sup>2</sup> )
12" x 48" x 3/8" (30.5 x 122 x 1 cm)	155 ft <sup>2</sup> (14.4 m <sup>2</sup> )	104 ft <sup>2</sup> (9.6 m <sup>2</sup> )	78 ft <sup>2</sup> (7.3 m <sup>2</sup> )	53 ft <sup>2</sup> (4.9 m <sup>2</sup> )	40 ft <sup>2</sup> (3.7 m <sup>2</sup> )

Chart for estimating purposes. Coverage may vary based on installation practices and jobsite conditions. For more tile and joint sizes, use the [Material Calculator](#) at CustomBuildingProducts.com or contact CUSTOM Technical Services at 800-282-8786.



# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

## 1 Nom du produit

Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

## 2 Fabricant

Custom Building Products  
 Services techniques  
 10400 Pioneer Boulevard, Unit 3  
 Santa Fe Springs, CA 90670  
 Service à la clientèle : 800-272-8786  
 Services techniques : 800-282-8786  
 Télécopieur : 800-200-7765  
 Adresse électronique : [contactus@cbpmail.net](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

Polyblend Plus possède toutes les excellentes caractéristiques du Polyblend original, ainsi que de nouvelles améliorations à valeur ajoutée pour optimiser les performances, la couleur finie et la cohérence des couleurs. Il s'agit maintenant d'un coulis sablonneux à base de ciment modifié aux polymères ANSI A118.7 qui produit des joints durs et denses qui résistent à la rétraction, à la fissuration et à l'usure. Formulé pour la durabilité, le Polyblend Plus Sanded Grout convient aux joints de 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po) pour les installations intérieures ou extérieures, notamment les sols, les comptoirs, les murs, les plafonds, les douches, les fontaines et les piscines.

### Caractéristiques principales

- Couleur finie plus lumineuse et plus vive
- Cohérence des couleurs améliorée
- Meilleure résistance à l'efflorescence
- Conforme à la norme ANSI 118.7 pour le coulis haute performance sans additif
- Facile à utiliser - Il suffit de mélanger avec de l'eau
- Renforcé en polymère pour des résultats durs, durables et professionnels

### Utilisations

- Sert à remplir les joints de 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po) de largeur
- Peut être utilisé pour les installations au sol et au mur
- Pour les applications intérieures et extérieures
- Pour les applications résidentielles et commerciales
- Plans de travail, contours de baignoire, douches et endroit très passants
- Conditions d'immersion (piscines, spas, jeux d'eau et fontaines)

### Types de carreaux compatibles

- Carreau vitreux, semi-vitreux ou non vitreux : carreaux de céramique, mosaïque, grès cérame et ciment
- Carreaux de porcelaine et de verre imperméables
- Placage de brique et de pierre
- Terrazzo préfabriqué à base de ciment
- Carreaux de pierre naturelle

### Composition du produit

Le Polyblend<sup>MD</sup> Plus Sanded Grout est un coulis sec, à base de ciment Portland, avec du sable de silice, des agrégats inorganiques et des produits chimiques.

### Avantages du produit en matière d'application

- Joints durs et durables
- Résiste à la rétraction, à la fissuration, au poudrage et à l'usure



### Limitations du produit

- Ne doit pas être installé lorsque la température ambiante ou de surface est inférieure à 10°C (50°F) ou supérieure à 38°C (100°F).
- Certains carreaux de céramique, de verre, de métal, de marbre ou de pierre peuvent être rayés ou endommagés par la charge de granulats de silice. Effectuer des tests sur une zone peu visible avant l'utilisation. Polyblend<sup>MD</sup> Plus NonSanded Grout peut convenir pour des joints allant jusqu'à 1/8 po ou pour des carreaux qui ne conviennent pas à un joint sablé.
- Les carreaux ou les pierres à forte absorption, les surfaces poreuses, rugueuses ou texturées et certains types de carreaux en porcelaine peuvent nécessiter un scellement avant le jointoiment pour éviter les taches éventuelles. Utiliser du Aqua Mix<sup>MD</sup> Grout Release ou du TileLab<sup>MD</sup> SurfaceGard<sup>MD</sup> Sealer pour éviter les taches au besoin.
- Une variation de couleur peut se produire en raison du type de carreaux, de la porosité des carreaux, du chantier et des conditions climatiques, des techniques d'application et de nettoyage. Les variations peuvent être réduites au minimum en suivant les instructions et en utilisant le moins d'eau possible pour le nettoyage.
- Une carte des couleurs de coulis CUSTOM est la représentation la plus fidèle de la formule du coulis. Reportez-vous à la dernière carte des couleurs de coulis CUSTOM pour choisir une couleur. Réalisez une maquette pour déterminer l'adéquation. Différents types et conditions d'éclairage affecteront l'apparence finale des couleurs de coulis et de carreaux.
- Ne doit pas être utilisé dans des applications industrielles ou dans des zones soumises à des produits chimiques agressifs ou en continu, à une chaleur élevée ou à un nettoyage à haute pression. Pour les installations de carreaux industriels lourds, utilisez du CEG-IG 100% Solids Epoxy Grout.
- Les produits chimiques contenus dans les systèmes de filtration des piscines à base de sel peuvent provoquer une réaction avec les coulis bleus, verts et rouges. Contacter les services techniques pour obtenir des recommandations.
- Ne pas utiliser dans les joints de mouvement ou les changements de plan dans la pose des carreaux. Dans ces zones, utiliser un produit de calfeutrage ou d'étanchéité approprié comme du scellant commercial 100 % silicone ou du calfeutrage pour carreaux de céramique.

### Emballage

Offert en deux formats :

- Boîte de 3,17 kg (7 lb)
- Sac de 11,34 kg (25 lb)

Sac de 25 lb disponible en 40 couleurs. Boîte de 7 lb disponible en 15 couleurs. La correspondance des couleurs est possible.



# CUSTOM<sup>®</sup>

# Polyblend<sup>MD</sup> Plus Sanded Grout

## 4 Données techniques

### Normes applicables

American National Standards Institute (ANSI) ANSI A108.10, A118.6 et A118.7 Normes nationales américaines pour la pose de carreaux de céramique ASTM International (ASTM)

- ASTM C109 Méthode d'essai standard pour la résistance à la compression des mortiers de ciment hydraulique (à l'aide d'éprouvettes cubiques de 50 mm (2 po))
- ASTM C531 Méthode d'essai standard pour la rétraction linéaire
- ASTM C580 Méthode d'essai standard pour la résistance à la flexion
- ISO 13007-3

### Approbations

Le Polyblend<sup>MD</sup> Plus Sanded Grout dépasse les normes ANSI A118.6 et A118.7

### Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Exigence	Résultats types
Durée d'utilisation	ANSI A118.7		1 à 2 heures
Rétraction à 28 jours	Section 3.3	< 0,20 %	< 0,20 %
Absorption d'eau à 28 jours	Section 3.4	< 5 %	< 5 %
Résistance à la compression à 1 jour	Section 3.5	>500 lb/po <sup>2</sup> (35,2 kg/cm <sup>2</sup> )	>500 lb/po <sup>2</sup> (35,2 kg/cm <sup>2</sup> )
Résistance à la compression à 28 jours	Section 3.5	>3000 lb/po <sup>2</sup> (210,9 kg/cm <sup>2</sup> )> 3000 lb/po <sup>2</sup>	>3000 lb/po <sup>2</sup> (210,9 kg/cm <sup>2</sup> )
Résistance à la traction à 28 jours	Section 3.6	> 35,2 kg/cm <sup>2</sup> (500 lb/po <sup>2</sup> )	> 35,2 kg/cm <sup>2</sup> (500 lb/po <sup>2</sup> )
Résistance à la flexion à 28 jours	Section 3.7	> 70,3 kg/cm <sup>2</sup> (1000 lb/po <sup>2</sup> )	> 70,3 kg/cm <sup>2</sup> (1000 lb/po <sup>2</sup> )

### Considération environnementale

Custom<sup>MD</sup> Building Products s'engage à respecter l'environnement tant au niveau des produits fabriqués qu'au niveau des pratiques de fabrication. L'utilisation de ce produit peut contribuer à la certification LEED<sup>MD</sup> v3 :

- Jusqu'à 2 points pour le crédit 5 du MR, Matériaux régionaux
- Jusqu'à 1 point pour le crédit QE1 4.1, Matériaux à faible émission - Adhésifs et produits d'étanchéité

## 5 Instructions

### Préparation générale de la surface

**UTILISER DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme le nitrile, lors de la manipulation du produit.**

Le carrelage ou la pierre doit être solidement collé à un substrat sain et le matériau de fixation doit avoir durci au moins 24 à 48 heures avant l'application du coulis de ciment, à moins que des mortiers à prise rapide ne soient utilisés. Voir la fiche technique correspondante pour les mortiers de collage utilisés dans votre application. Retirer les entretoises et s'assurer que les joints de coulis sont uniformes en profondeur et en largeur et exempts de débris détachés, de contaminants et d'excès de mortier. Utiliser du [TileLab<sup>MD</sup> SurfaceGard<sup>MD</sup> Sealer](#) ou du [Aqua Mix<sup>MD</sup> Grout Release](#) pour sceller les carreaux ou les pierres sujets à des taches ou lorsque l'on utilise un coulis qui contraste avec la couleur des carreaux.

### Rapports de mélange

- Mélanger 1,89 L (2 pt) d'eau propre à 11.34 kg (25 lb) de coulis.
- Mélanger 473 L (1 pt) d'eau propre à 3.17 kg (7 lb) de coulis.

### Procédures de mélange

Lors de l'utilisation de plus d'un récipient de coulis à la fois, mélanger les poudres sèches avant de les mélanger à l'eau. Mélanger à l'aide d'une truelle ou d'un malaxeur à basse vitesse (moins de 300 tr/min) pour obtenir une consistance lisse et sans grumeaux (environ 3 minutes). Laisser le mélange reposer pendant 5 minutes, puis mélanger à nouveau et utiliser. Remélanger périodiquement pour que le mélange reste maniable, mais ne pas ajouter d'eau, ce qui pourrait affaiblir le coulis, provoquer des variations de couleur et éventuellement causer une rétraction, des fissures et des trous d'épingle.

Jeter le coulis lorsqu'il devient trop rigide pour être étalé.

### Application du produit

L'installation doit être conforme à la norme ANSI A108.10. Humidifier légèrement les carreaux absorbants et très poreux avec de l'eau propre et fraîche, mais ne pas laisser d'eau stagnante dans les joints. En tenant une truelle à coulis en caoutchouc à un angle de 45°, remplir complètement les joints. En tenant le bord de la truelle à un angle de 90°, retirer l'excédent de coulis. À 70° F (21°C), ne pas étaler plus de coulis que ce qui peut être nettoyé dans les 30 minutes suivant la prise du coulis et utiliser le moins d'eau possible pour le nettoyage du coulis (des températures plus élevées peuvent raccourcir ce délai).

À l'aide d'une éponge à coulis humide à petits pores, effectuez un mouvement circulaire pour lisser et niveler les joints et enlever l'excédent de coulis. Changer l'eau et rincer l'éponge fréquemment. La brume peut être enlevée après 3 heures avec une toile à fromage ou une éponge essorée. Si la brume persiste, l'installation peut être lavée après trois jours à l'aide de Aqua Mix NanoScrub ou après dix jours avec du Aqua Mix<sup>MD</sup> Sulfamic Acid Crystals, TileLab<sup>MD</sup> Sulfamic Acid Cleaner ou du Aqua Mix<sup>MD</sup> Cement Grout Haze Remover. Effectuer un test dans une zone peu visible avant l'application complète. Des joints de mouvement sont requis pour les périmètres et autres changements de plan dans toutes les installations. Voir le détail TCNA EJ171 pour les recommandations.

### Durcissement du produit

Le temps de durcissement est affecté par les températures et l'humidité ambiantes et de surface. Pour les applications extérieures, il est recommandé de vaporiser périodiquement l'installation avec de l'eau propre et fraîche pendant trois jours.

Les applications extérieures doivent être protégées de la pluie, de la neige et d'autres conditions humides pendant au moins 7 jours avec une température supérieure à 10° C (50° F). Si des intempéries sont prévues, protéger la zone de travail avec une toile de tente située à au moins 30 cm (1 pied) au-dessus de la surface finie pour permettre la circulation de l'air.

Enfermer et protéger les installations extérieures et maintenir des températures de > 10° C (50° F) pendant au moins 72 heures pour un durcissement adéquat.

### Scellement du coulis



# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

---

Si l'utilisation d'un scellant est souhaitée pour une protection supplémentaire, appliquer un scellant pénétrant à pH neutre, à base d'eau, comme du AquaMix Sealer's Choice Gold ou du TileLab Surface Guard. Nettoyage de l'équipement Nettoyer les outils et les mains avec de l'eau avant que le matériau ne sèche.

## **Nettoyage du matériel**

Nettoyer les outils et les mains avec de l'eau avant que le matériau ne sèche.

## **Précautions en matière de santé**

Ce produit contient du ciment Portland. Éviter le contact avec les yeux ou le contact prolongé avec la peau. Se laver soigneusement après manipulation. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. À utiliser dans un local bien ventilé; ne pas respirer la poussière et porter un respirateur approuvé par le NIOSH. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et appeler immédiatement un médecin.

## **Conformité aux codes du bâtiment**

L'application doit être conforme aux exigences de tous les codes locaux, nationaux et fédéraux applicables.

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

## 6 Disponibilité et coût

Emplacement	Couleur du coulis	Code de produit	Format	Emballage	Code de produit	Format	Emballage
États-Unis	No. 09 GRIS NATUREL	PBPG097-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG0925	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 10 BLANC ANTIQUE				PBPG1025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 11 BLANC NEIGE	PBPG117-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG1125	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 19 ÉTAIN	PBPG197-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG1925	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 52 BRUN TABAC				PBPG5225	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 59 BRUN SELLE				PBPG5925	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 60 CHARBON	PBPG607-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG6025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 95 BRUN SABLE				PBPG9525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 105 TERRE				PBPG10525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 115 PLATINE	PBPG1157-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG11525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 122 LIN	PBPG1227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG12225	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 135 CHAMPIGNON				PBPG13525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 145 FUMÉE LÉGÈRE				PBPG14525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 165 GRIS DELOREAN	PBPG1657-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG16525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 172 MASTIC URBAIN				PBPG17225	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 183 CHÂTEAU				PBPG18325	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 185 TAUPE NOUVEAU				PBPG18525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 186 KAKI				PBPG18625	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 333 ALBÂTRE				PBPG33325	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 335 GRIS HIVERNAL				PBPG33525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 370 GRIS TOURTERELLE				PBPG37025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 380 MEULE DE FOIN	PBPG3807-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG38025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 381 BLANC BRILLANT	PBPG3817-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG38125	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 382 OS	PBPG3827-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG38225	11,34 kg (25 lb)	Sac



# CUSTOM<sup>®</sup>

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

États-Unis	No. 386 GRIS HUIÏTRE	PBPG386 7-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG38625	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 540 TRUFFE				PBPG54025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 541 NOYER				PBPG54125	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 542 GRIS PIERRE				PBPG54225	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 543 BOIS DE GRÈVE				PBPG54325	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 544 BRUME ROULANTE	PBPG544 7-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG54425	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 545 BOIS BLANCHI				PBPG54525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 546 CAP GRIS				PBPG54625	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 640 BLANC ARCTIQUE	PBPG640 7-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG64025	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 641 BLANC FROID				PBPG64125	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 642 CENDRE				PBPG64225	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 643 GRIS CHAUD				PBPG64325	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 644 OMBRE				PBPG64425	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 645 BLEU ACIER				PBPG64525	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 646 FÈVE DE CAFÉ	PBPG646 7- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG64625	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis	No. 647 VELOURS MARRON	PBPG647 7- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBPG64725	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis - Commande spéciale	Toutes les 40 couleurs				PBGXXX50	22,68 kg (50 lb)	Sac



# CUSTOM<sup>®</sup>

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

Emplacement	Couleur du coulis	Code de produit	Format	Emballage	Code de produit	Format	Emballage
Canada	No. 09 GRIS NATUREL	CPBPG097-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG0925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 10 BLANC ANTIQUE				CPBPG1025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 11 BLANC NEIGE	CPBPG117-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG1125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 19 ÉTAİN	CPBPG197-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG1925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 52 BRUN TABAC				CPBPG5225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 59 BRUN SELLE				CPBPG5925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 60 CHARBON	CPBPG607-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG6025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 95 BRUN SABLE				CPBPG9525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 105 TERRE				CPBPG10525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 115 PLATINE	CPBPG1157-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG11525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 122 LIN	CPBPG1227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG12225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 135 CHAMPIGNON				CPBPG13525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 145 FUMÉE LÉGÈRE				CPBPG14525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 165 GRIS DELOREAN	CPBPG1657-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG16525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 172 MASTIC URBAIN				CPBPG17225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 183 CHÂTEAU				CPBPG18325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 185 TAUPE NOUVEAU				CPBPG18525	11,34 kg (25 lb)	Sac



# CUSTOM<sup>®</sup>

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

Canada	No. 186 KAKI				CPBPG18625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 333 ALBÂTRE				CPBPG33325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 335 GRIS HIVERNAL				CPBPG33525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 370 GRIS TOURTERELLE				CPBPG37025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 380 MEULE DE FOIN	CPBPG3807- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG38025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 381 BLANC BRILLANT	CPBPG3817- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG38125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 382 OS	CPBPG3827- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG38225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 386 GRIS HÛÎTRE	CPBPG3867- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG38625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 540 TRUFFE				CPBPG54025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 541 NOYER				CPBPG54125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 542 GRIS PIERRE				CPBPG54225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 543 BOIS DE GRÈVE				CPBPG54325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 544 BRUME ROULANTE	CPBPG5447- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG54425	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 545 BOIS BLANCHI				CPBPG54525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 546 CAP GRIS				CPBPG54625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 640 BLANC ARCTIQUE	CPBPG6407- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG64025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 641 BLANC FROID				CPBPG64125	11,34 kg (25 lb)	Sac

Canada	No. 642 CENDRE				CPBPG64225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 643 GRIS CHAUD				CPBPG64325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 644 OMBRE				CPBPG64425	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 645 BLEU ACIER				CPBPG64525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 646 FÈVE DE CAFÉ	CPBPG6467- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG64625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	No. 647 VELOURS MARRON	CPBPG6477- 4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBPG64725	11,34 kg (25 lb)	Sac

Consultez notre carte des couleurs pour une représentation plus fidèle de la couleur lorsque vous sélectionnez ou spécifiez une couleur de coulis. La teinte finale installée peut varier en fonction du type, de la couleur et de la porosité des carreaux, ainsi que des conditions de chantier et des techniques de finition. Pour obtenir les meilleurs résultats, effectuez un test sur une petite zone peu visible ou créez une planche d'échantillons avant l'installation.



# CUSTOM<sup>®</sup>

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

---

## 7 Garantie du produit

Obtenez la **GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT** applicable au [www.custombuildingproducts.com/product-warranty](http://www.custombuildingproducts.com/product-warranty) ou envoyez une demande par écrit à Custom Building Products, Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, États-Unis. Fabriqué sous l'autorité de Custom Building Products, Inc. © 2017 Quikrete International, Inc.

## 8 Entretien du produit

Nettoyer avec un nettoyant au pH neutre comme du [Aqua Mix AquaKleen](#), [Aqua Mix Concentrated Tile & Stone Cleaner](#) ou du [Aqua Mix AquaKleen](#), [Aqua Mix Concentrated Tile & Stone Cleaner](#) or [TileLab Grout & Tile Cleaner](#).

## 9 Information concernant les services techniques

Pour obtenir de l'assistance technique, contactez les Services techniques de Custom au 800 272-8786 ou consultez le site [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

## 10 Système de classement

Des informations supplémentaires sur le produit sont disponibles sur demande auprès du fabricant.

---

### Produits connexes

Calfeutrage pour carreaux de céramique

Scellant commercial 100% silicone

TileLab<sup>MD</sup> SurfaceGard<sup>MD</sup> Sealer

StainBlocker for Grout

Polyblend<sup>MD</sup>Plus Non-Sanded Grout

# Polyblend<sup>MD</sup>Plus Sanded Grout

## Couverture

Pour un sac de 25 lb de Polyblend en m<sup>2</sup> (pi<sup>2</sup>) par sac

Format de carreaux	Largeur de joint				
	3 mm (1/8 po)	4,8 mm (3/16 po)	6,3 mm (1/4 po)	9,5 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)
Largeur x Longueur x Épaisseur					
2,5 x 2,5 x 0,64 cm (1 po x 1 po x 1/4 po)	5 m <sup>2</sup> (54 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (33 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	2,2 m <sup>2</sup> (24 pi <sup>2</sup> )
5 x 5 x 0,64 cm (2 po x 2 po x 1/4 po)	8,9 m <sup>2</sup> (96 pi <sup>2</sup> )	6,3 m <sup>2</sup> (68 pi <sup>2</sup> )	5 m <sup>2</sup> (54 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (33 pi <sup>2</sup> )
7,6 x 7,6 x 0,64 cm (3 po x 3 po x 1/4 po)	12,9 m <sup>2</sup> (138 pi <sup>2</sup> )	8,9 m <sup>2</sup> (96 pi <sup>2</sup> )	7 m <sup>2</sup> (74 pi <sup>2</sup> )	5 m <sup>2</sup> (54 pi <sup>2</sup> )	4 m <sup>2</sup> (43 pi <sup>2</sup> )
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 po x 4,25 po x 1/4 po)	17,8 m <sup>2</sup> (192 pi <sup>2</sup> )	12,2 m <sup>2</sup> (131 pi <sup>2</sup> )	9,4 m <sup>2</sup> (101 pi <sup>2</sup> )	6,6 m <sup>2</sup> (71 pi <sup>2</sup> )	5,2 m <sup>2</sup> (56 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 15,2 x 0,64 cm (6 po x 6 po x 1/4 po)	24,7 m <sup>2</sup> (266 pi <sup>2</sup> )	16,8 m <sup>2</sup> (181 pi <sup>2</sup> )	12,9 m <sup>2</sup> (139 pi <sup>2</sup> )	8,9 m <sup>2</sup> (96 pi <sup>2</sup> )	7 m <sup>2</sup> (75 pi <sup>2</sup> )
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 po x 8 po x 3/8 po)	21,7 m <sup>2</sup> (234 pi <sup>2</sup> )	14,7 m <sup>2</sup> (158 pi <sup>2</sup> )	11,2 m <sup>2</sup> (121 pi <sup>2</sup> )	7,7 m <sup>2</sup> (83 pi <sup>2</sup> )	6 m <sup>2</sup> (64 ft <sup>2</sup> )
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 po x 12 po x 3/8 po)	32,3 m <sup>2</sup> (348 pi <sup>2</sup> )	21,7 m <sup>2</sup> (234 pi <sup>2</sup> )	16,5 m <sup>2</sup> (177 pi <sup>2</sup> )	11,2 m <sup>2</sup> (121 pi <sup>2</sup> )	8,6 m <sup>2</sup> (92 pi <sup>2</sup> )
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 po x 16 po x 3/8 po)	42,8 m <sup>2</sup> (462 pi <sup>2</sup> )	28,8 m <sup>2</sup> (310 pi <sup>2</sup> )	21,7 m <sup>2</sup> (234 pi <sup>2</sup> )	14,7 m <sup>2</sup> (158 pi <sup>2</sup> )	11,2 m <sup>2</sup> (121 pi <sup>2</sup> )
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 po x 18 po x 3/8 po)	48,1 m <sup>2</sup> (518 pi <sup>2</sup> )	32,3 m <sup>2</sup> (348 pi <sup>2</sup> )	24,4 m <sup>2</sup> (262 pi <sup>2</sup> )	16,5 m <sup>2</sup> (177 pi <sup>2</sup> )	12,5 m <sup>2</sup> (135 pi <sup>2</sup> )
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 po x 20 po x 3/8 po)	53,4 m <sup>2</sup> (574 pi <sup>2</sup> )	35,8 m <sup>2</sup> (385 pi <sup>2</sup> )	27 m <sup>2</sup> (291 pi <sup>2</sup> )	18,2 m <sup>2</sup> (196 pi <sup>2</sup> )	13,8 m <sup>2</sup> (149 pi <sup>2</sup> )
61 x 61 x 1 cm (24 po x 24 po x 3/8 po)	63,9 m <sup>2</sup> (688 pi <sup>2</sup> )	42,8 m <sup>2</sup> (461 pi <sup>2</sup> )	32,3 m <sup>2</sup> (348 pi <sup>2</sup> )	21,7 m <sup>2</sup> (234 pi <sup>2</sup> )	16,5 m <sup>2</sup> (177 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 61 x 1 cm (6 po x 24 po x 3/8 po)	26 m <sup>2</sup> (279 pi <sup>2</sup> )	17,5 m <sup>2</sup> (189 pi <sup>2</sup> )	13,3 m <sup>2</sup> (143 pi <sup>2</sup> )	9,1 m <sup>2</sup> (98 pi <sup>2</sup> )	7 m <sup>2</sup> (75 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 61 x 1 cm (12 po x 24 po x 3/8 po)	42,8 m <sup>2</sup> (461 pi <sup>2</sup> )	28,8 m <sup>2</sup> (310 pi <sup>2</sup> )	21,7 m <sup>2</sup> (234 pi <sup>2</sup> )	14,7 m <sup>2</sup> (158 pi <sup>2</sup> )	11,2 m <sup>2</sup> (121 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 po x 36 po x 3/8 po)	27,8 m <sup>2</sup> (299 pi <sup>2</sup> )	18,7 m <sup>2</sup> (202 pi <sup>2</sup> )	14,2 m <sup>2</sup> (153 pi <sup>2</sup> )	9,7 m <sup>2</sup> (104 pi <sup>2</sup> )	7,4 m <sup>2</sup> (80 pi <sup>2</sup> )
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 po x 36 po x 3/8 po)	38,6 m <sup>2</sup> (416 pi <sup>2</sup> )	26 m <sup>2</sup> (279 pi <sup>2</sup> )	19,6 m <sup>2</sup> (211 pi <sup>2</sup> )	13,3 m <sup>2</sup> (143 pi <sup>2</sup> )	10,2 m <sup>2</sup> (109 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 122 x 1 cm (12 po x 48 po x 3/8 po)	51,3 m <sup>2</sup> (552 pi <sup>2</sup> )	34,4 m <sup>2</sup> (370 pi <sup>2</sup> )	26 m <sup>2</sup> (279 pi <sup>2</sup> )	17,5 m <sup>2</sup> (189 pi <sup>2</sup> )	13,3 m <sup>2</sup> (143 pi <sup>2</sup> )

Pour un sac de 7 lb de Polyblend (mètres carrés/pieds carrés par sac)

Format de carreaux	Largeur de joint				
	3 mm (1/8 po)	4,8 mm (3/16 po)	6,3 mm (1/4 po)	9,5 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)
Largeur x Longueur x Épaisseur					
2,5 x 2,5 x 0,64 cm (1 po x 1 po x 1/4 po)	1,4 m <sup>2</sup> (15 pi <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup> (11 pi <sup>2</sup> )	0,9 m <sup>2</sup> (9 pi <sup>2</sup> )	0,7 m <sup>2</sup> (8 pi <sup>2</sup> )	0,6 m <sup>2</sup> (7 pi <sup>2</sup> )
5 x 5 x 0,64 cm (2 po x 2 po x 1/4 po)	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,8 m <sup>2</sup> (19 pi <sup>2</sup> )	1,4 m <sup>2</sup> (15 pi <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup> (11 pi <sup>2</sup> )	0,9 m <sup>2</sup> (9 pi <sup>2</sup> )
7,6 x 7,6 x 0,64 cm (3 po x 3 po x 1/4 po)	3,6 m <sup>2</sup> (39 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (21 pi <sup>2</sup> )	1,4 m <sup>2</sup> (15 pi <sup>2</sup> )	1,1 m <sup>2</sup> (12 pi <sup>2</sup> )
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 po x 4,25 po x 1/4 po)	5 m <sup>2</sup> (54 pi <sup>2</sup> )	3,4 m <sup>2</sup> (37 pi <sup>2</sup> )	2,6 m <sup>2</sup> (28 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (20 pi <sup>2</sup> )	1,5 m <sup>2</sup> (16 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 15,2 x 0,64 cm (6 po x 6 po x 1/4 po)	6,9 m <sup>2</sup> (74 pi <sup>2</sup> )	4,7 m <sup>2</sup> (51 pi <sup>2</sup> )	3,6 m <sup>2</sup> (39 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (21 pi <sup>2</sup> )
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 po x 8 po x 3/8 po)	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,1 m <sup>2</sup> (44 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )	2,2 m <sup>2</sup> (23 pi <sup>2</sup> )	1,7 m <sup>2</sup> (18 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 po x 12 po x 3/8 po)	9 m <sup>2</sup> (97 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )	2,4 m <sup>2</sup> (26 pi <sup>2</sup> )
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 po x 16 po x 3/8 po)	12 m <sup>2</sup> (129 pi <sup>2</sup> )	8,1 m <sup>2</sup> (87 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,1 m <sup>2</sup> (44 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 po x 18 po x 3/8 po)	13,5 m <sup>2</sup> (145 pi <sup>2</sup> )	9 m <sup>2</sup> (97 pi <sup>2</sup> )	6,8 m <sup>2</sup> (73 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	3,5 m <sup>2</sup> (38 pi <sup>2</sup> )
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 po x 20 po x 3/8 po)	14,9 m <sup>2</sup> (161 pi <sup>2</sup> )	10 m <sup>2</sup> (108 pi <sup>2</sup> )	7,6 m <sup>2</sup> (81 pi <sup>2</sup> )	5,1 m <sup>2</sup> (55 pi <sup>2</sup> )	3,9 m <sup>2</sup> (42 pi <sup>2</sup> )
61 x 61 x 1 cm (24 po x 24 po x 3/8 po)	17,9 m <sup>2</sup> (193 pi <sup>2</sup> )	12 m <sup>2</sup> (129 pi <sup>2</sup> )	9 m <sup>2</sup> (97 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 61 x 1 cm (6 po x 24 po x 3/8 po)	7,3 m <sup>2</sup> (78 pi <sup>2</sup> )	4,9 m <sup>2</sup> (53 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	2 m <sup>2</sup> (21 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 61 x 1 cm (12 po x 24 po x 3/8 po)	12 m <sup>2</sup> (129 pi <sup>2</sup> )	8,1 m <sup>2</sup> (87 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,1 m <sup>2</sup> (44 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 po x 36 po x 3/8 po)	7,8 m <sup>2</sup> (84 pi <sup>2</sup> )	5,2 m <sup>2</sup> (56 pi <sup>2</sup> )	4 m <sup>2</sup> (43 pi <sup>2</sup> )	2,7 m <sup>2</sup> (29 pi <sup>2</sup> )	2,1 m <sup>2</sup> (22 pi <sup>2</sup> )
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 po x 36 po x 3/8 po)	10,8 m <sup>2</sup> (116 pi <sup>2</sup> )	7,3 m <sup>2</sup> (78 pi <sup>2</sup> )	5,5 m <sup>2</sup> (59 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,8 m <sup>2</sup> (31 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 122 x 1 cm (12 po x 48 po x 3/8 po)	14,4 m <sup>2</sup> (155 pi <sup>2</sup> )	9,6 m <sup>2</sup> (104 pi <sup>2</sup> )	7,3 m <sup>2</sup> (78 pi <sup>2</sup> )	4,9 m <sup>2</sup> (53 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )

Tableau à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques d'installation et des conditions du chantier. Pour d'autres formats de carreaux et de joints, utilisez le [calculateur de matériaux](#) au CustomBuildingProducts.com ou contactez les Services techniques de CUSTOM au [800-282-8786](tel:800-282-8786).

